



## DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

### TESIS

# "Transition-metal catalyzed transformations to prepare and use stereodefined boron-containing strained rings "

**Javier Teresa Ojeda**

Departamento de Química Orgánica

Facultad de Ciencias

UAM

**Jueves 04 de junio 2026, a las 11:00 h.**

***Facultad de Ciencias, Sala de Grados Módulo 8***

**Universidad Autónoma de Madrid**

#### Asistencia de estudiantes de doctorado

Al finalizar la defensa de la tesis, los doctorandos que estén presentes en la sala y deseen hacer reflejar su asistencia como una actividad formativa, deben notificarlo al secretario, que verificará su identidad (nombre y apellidos, DNI) y la hará constar en el documento previsto para este efecto.



FACULTAD DE  
CIENCIAS